

# 福島第一原子力発電所の状況

平成 25 年 7 月 29 日  
東京電力株式会社

## <1. 原子炉および原子炉格納容器の状況> (7/29 11:00 時点)

号機	注水状況		原子炉圧力容器 下部温度	原子炉格納容器 圧力*	原子炉格納容器 水素濃度
1号機	淡水 注入中		30.1	106.5 kPa abs	A系: 0.09 vol%
	給水系: 約 2.4 m³/h				B系: 0.06 vol%
2号機	淡水 注入中		41.6	10.50 kPa g	A系: 0.06 vol%
	給水系: 約 1.9 m³/h				B系: 0.04 vol%
3号機	淡水 注入中		40.4	0.25 kPa g	A系: 0.10 vol%
	給水系: 約 2.0 m³/h				B系: 0.11 vol%

\* : 絶対圧(kPa abs) = ゲージ圧(kPa g) + 大気圧(標準大気圧 101.3 kPa)

## <2. 使用済燃料プールの状況> (7/29 11:00 時点)

号機	冷却方法	冷却状況	使用済燃料プール水温度
1号機	循環冷却システム	運転中	27.5
2号機	循環冷却システム	運転中	27.8
3号機	循環冷却システム	運転中	26.7
4号機	循環冷却システム	運転中	32

※ 各号機使用済燃料プールおよび原子炉ウェルへヒドラジンの注入を適宜実施。

## <3. タービン建屋地下等のたまり水の移送状況>

号機	排出元 → 移送先	移送状況
2号機	2号機 タービン建屋 → 3号機タービン建屋	7/26 10:33 ~ 移送実施中
3号機	3号機 タービン建屋 → 集中廃棄物処理施設 ( 雜固体廃棄物 減容処理建屋 [ 高温焼却炉建屋 ] )	7/25 14:18 ~ 移送実施中

・7/16 13:00～ 5, 6号機屋外の仮設タンク(9基)には、震災時に5, 6号機各建屋に流入した海水および地下水(メガプロート水)を貯蔵しているが、本仮設タンク水を5, 6号機タービン建屋滞留水と同様に淡水化処理(RO)を行うため、6号機北側にあるFエリアタンクへ移送を開始。なお、本移送は8月下旬までの日中時間帯に行う予定。

## <4. 水処理設備および貯蔵設備の状況> (7/29 7:00 時点)

設備	セシウム 吸着装置	第二セシウム 吸着装置 ( サリー )	除染装置	淡水化装置 ( 逆浸透膜 )	淡水化装置 ( 蒸発濃縮 )
運転状況	停止中	運転中*	停止中	水バランスをみて 断続運転	水バランスをみて 断続運転

\* フィルタの洗浄を適宜実施。

・H23/6/8～ 汚染水・処理水を貯蔵・保管するための大型タンクを順次輸送、据付。

・H25/3/30 9:56～ 多核種除去設備(ALPS)の3系統(A～C)のうちA系統において、水処理設備で処理した廃液を

- 用いた試験(ホット試験)を開始。なお、6/15に発生したバッチ処理タンクからの水漏れの対応のため、ホット試験を中断中。
- ・H25/6/13 9:49～ 多核種除去設備(ALPS)の3系統(A～C)のうちB系統において、水処理設備で処理した廃液を用いた試験(ホット試験)を開始。

## <5. その他>

- ・H23/10/7～ 伐採木の自然発火防止や粉塵飛散防止のため、5,6号機滞留水の浄化水を利用し、散水を適宜実施中。
- ・H24/4/25～ 地下水による海洋汚染拡大防止を目的として、遮水壁の本格施工に着手。
- ・H25/7/9 10:25～ 1号機サプレッションチャンバ内残留水素の排出、およびサプレッションチャンバ内の水の放射線分解による影響を確認するため、サプレッションチャンバ内への窒素ガス封入を再開。
- ・H25/7/22 10:10～ 2号機サプレッションチャンバから格納容器への気体流出の有無の確認およびサプレッションチャンバ内の残留水素の有無を確認するため、格納容器への窒素ガス封入を開始。7/26 11:00 格納容器への窒素ガス封入を停止。停止後のプラントパラメータは異常なし。
- ・H25/7/18 8:20頃 瓦礫撤去作業前のカメラによる現場確認において、3号機原子炉建屋5階中央部近傍(機器貯蔵プール側)より、湯気らしきものが漂っていることを協力企業作業員が確認。なお、主要プラント関連パラメータ(原子炉格納容器・圧力容器の温度および圧力、キセノン濃度)、モニタリングポストおよび連続ダストモニタの値に有意な変動はない。その後、同日9:20に未臨界維持を確認。また、3号機原子炉建屋使用済燃料プール養生上部の雰囲気線量の測定結果については、日々作業前に実施している線量測定値と比較して大きな変動はない。  
その後、断続的に湯気は確認されている。
- 7/26 湯気に関して、その後の詳細検討により、以下のメカニズムにより湯気が発生している可能性があると考えており、今後、瓦礫撤去等を含む線量低減を実施した上で温度、線量測定等を行い、評価の妥当性を検証していく予定。  
このため7/26 13:00、瓦礫撤去作業を再開。  
なお、3号機原子炉建屋上部を含めた敷地各所の線量・ダスト測定による評価を定期的に行っており、当該の湯気自体も環境に与える影響は敷地全体に対して小さいものとなっている。今後、瓦礫撤去等の作業に伴い再び湯気の発生が確認された場合は、プラントパラメータおよびモニタリングポストを確認し、プラント状態の未臨界およびその他に異常のないことを確認する。  
**〈湯気の発生メカニズム〉**  
シールドプラグの隙間から流れ落ちた雨水が原子炉格納容器ヘッドに加温されたことによるもののほか、原子炉圧力容器、原子炉格納容器への窒素封入量(約 16m<sup>3</sup>/h)と抽出量(約 13m<sup>3</sup>/h)に差が確認されていることから、この差分(約 3m<sup>3</sup>/h)の水蒸気を十分含んだ気体が原子炉格納容器ヘッド等から漏れている可能性が考えられ、これらの蒸気がシールドプラグの隙間を通して原子炉建屋5階上に放出した際、周りの空気が相対的に冷たかったため蒸気が冷やされ、湯気として可視化されたものと推定。
- ・H25/7/25～ 3号機原子炉建屋1階において、遠隔操作重機によるがれきなど障害物の撤去作業を実施。
- ・7/27 8:40～9:00、11:15～11:40 海側遮水壁工事に使用する資機材を搬入するため、1～4号機取水口付近に設置したシルトフェンスを開放。
- ・7/30～31 4号機使用済燃料プール代替冷却系について、計器点検を行うため停止予定(停止時間は、約 34 時間)。4号機使用済燃料プール水温は現在(7/29 11 時)32°Cであり、冷却系停止時のプール水温度上昇率評価値は0.331°C/hで停止中のプール水温上昇は約 12°Cと評価されることから、運転上の制限値65°Cに対して、使用済燃料プール水温管理上問題なし。

### 【タービン建屋東側の地下水調査状況について】

- ・1～4号機タービン建屋東側に観測孔を設置し採取した地下水を分析したところ、1, 2号機間の観測孔 No.1において、トリチウムおよびストロンチウムが高い値\*で検出。今後も引き続き採取分析を行い、監視強化を実施。  
※ トリチウム:  $4.6 \times 10^5 \sim 5.0 \times 10^5 \text{Bq/L}$ (採取日: 5/24, 5/31, 6/7)  
ストロンチウム 90:  $1 \times 10^3 \text{Bq/L}$ (採取日: 5/24)
- ・今回新たに掘削した地下水観測孔 No.2-1(地下水観測孔 No.2 の東側)の7/25に採取した水のトリチウムの測定および以下の測定を実施。地下水観測孔 No.2-1 採取水のトリチウム測定結果は、近傍にある地下水観測孔 No.2と比較して低い値であった。その他の測定結果については前回と比較して大きな変動は確認されていない。
- ・海側トレーン内高濃度汚染水の汚染源の特定などの調査の一環として、新たに観測孔を設置した2号機取水電源ケーブルトレーン(B1-1:海水配管基礎部)の7/26に採取した水のガンマ核種、全ベータおよび塩素濃度、トリチウムの測定を実施。2号機海水配管基礎部の測定結果は、新たな観測点であり、直接比較できるものではない。なお、平成 23

年4月に発生した2号機取水口スクリーン室への漏えい水の濃度(セシウム134およびセシウム137)と比較すると同程度の値であった。

<2号機取水電源ケーブルトレーニ(B1-1:海水配管基礎部)の水の測定結果(7/26採取分)>

・塩素濃度:8,000ppm

・セシウム134:7億5千万Bq/L(75万Bq/cm<sup>3</sup>)

・セシウム137:16億Bq/L(160万Bq/cm<sup>3</sup>)

・全ベータ:7億5千万Bq/L(75万Bq/cm<sup>3</sup>)

・トリチウム:870万Bq/L(8,700Bq/cm<sup>3</sup>)

<平成23年4月に2号機取水口スクリーン室へ漏えいした水の測定結果>

・セシウム134:18億Bq/L(180万Bq/cm<sup>3</sup>)

・セシウム137:18億Bq/L(180万Bq/cm<sup>3</sup>)

#### 【地下貯水槽からの漏えいに関する情報および作業実績】

##### <拡散防止対策>

7/27～29 地下貯水槽No.1～3の漏えい検知孔内に漏えいした水をノッチタンクへ移送する処置を実施。

地下貯水槽No.1、2のドレン孔内に漏えいした水を当該地下貯水槽内へ戻す処置を実施。

6/19～ 地下貯水槽No.1検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽No.1に淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 $1 \times 10^1$ Bq/cm<sup>3</sup>)またはろ過水を移送し希釈する処置を実施(地下貯水槽No.1内残水の全ベータ放射能濃度: $6.6 \times 10^4$ Bq/cm<sup>3</sup>)。

最新の希釈作業実績: 7/25、約60m<sup>3</sup>のろ過水を注水。7/29、約64m<sup>3</sup>仮設タンクへ移送。

6/27～ 地下貯水槽No.2検知孔水(北東側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽No.2に淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 $1 \times 10^1$ Bq/cm<sup>3</sup>)またはろ過水を移送し希釈する処置を実施。

最新の希釈作業実績: 7/29、約60m<sup>3</sup>のろ過水を注水。

7/24～ 地下貯水槽No.3検知孔水(南西側)の全ベータ放射能濃度の低下が緩やかであることから、地下貯水槽No.3に淡水化装置(RO)処理水(全ベータ放射能濃度:約 $1 \times 10^1$ Bq/cm<sup>3</sup>)またはろ過水を移送し希釈する処置を実施。

最新の希釈作業実績: 7/27 約60m<sup>3</sup>のろ過水を注水。

##### <サンプリング実績>

・7/26～7/28 地下貯水槽No.1～7のドレン孔水(14箇所)、地下貯水槽No.1～4, 6の漏えい検知孔水(10箇所のうち2箇所は試料採取不可)、地下貯水槽観測孔(22箇所)についてサンプリングを実施。  
分析結果については、前回(7/25)実施したサンプリングの分析結果と比較して大きな変動は確認されていない。

##### <その他>

・7/13～ 地下貯水槽No.2においては、全ベータが検出された観測孔No.2-10・11・12の外側に2-14・15・16を追加ボーリングして汚染範囲確認を行っていたが、汚染が限定的であることを確認できたことから、特定した汚染範囲内の土壤を除去し、充填材による埋め戻し工事を開始。

以上